

DATA 09/01/2021

ACQUA VASCA di ACCUMULO			
		mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C		11.5	
SALINITA' ‰		30.3	
PH		7.43	
Cl res. (ppm)		0.05	

mattina ore 9.15	SALA A: vasca n B	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	11.5	11.5	11.0	12.0	15.5	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	30.3	30.3	27.7	27.8	37.7	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.15	0.15	0.05			Imp. Refr. acqua	/	
Ossig.D mg/l	8.7	13.1	12.7	8.4	8.1	skimmer	C	
Ossig.D%sat	108	157	142	96	93	filtri	C	
pH	7.42	7.44	7.38	7.31	7.21	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				325		Funz.lamp UV	C	

Pomeriggio ore	SALA A: vasca n	SALA A: v.pic.n	SALA B: v.pic.n	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C						Imp.ossigenatore		
Salinità ‰						Riscaldamento acqua		
Cl res. (ppm)						Imp. Refr. acqua		
Ossig.D mg/l						skimmer		
Ossig.D%sat						filtri		
pH						Imp.produzione biossido		
Ozono						Funz.lamp UV		

Valori di riferimento	
temperatura	Compresa tra +4 e +25 °C
Salinità	Compresa tra 15 e 35 ‰
pH	Compreso tra 7.0 e 8.5
O <sub>2</sub> disciolto	≥ 80% della saturazione
Cl residuo	Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm
ozono	Compreso tra 200 e 450 mV

Note

Il tecnico

*Giulio Rocchi*

Visto da RSA

*[Signature]*